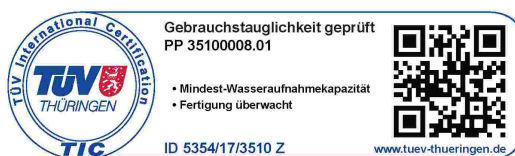


## BuumSorb® Wasserschutzkissen und Wassersaugschläuche Water Absorbent Cushions and Protection Booms Coussins absorbants et barrières d'eau

- bestehen aus Vliesstoffmaterial, mit Pulver gefüllt
- non-woven materials and powder
- En matière non tissée, remplis de poudre
  
- Je nach technischer Ausstattung, können die Kissen zwischen 10 bzw. 22 Liter und die Schläuche 30 bis 100 Liter Leitungswasser aufnehmen (20° dH - deutsche Härte)
- Depending on the technical design the cushions can absorb between 10 to 22 litres of tap water and the booms 30 to 100 litres (20 ° dH - German hardness)
- selon l'équipement technique, les coussins peuvent absorber entre 10 et 22 litres et les boudins de 30 à 100 litres d'eau de conduite (20° dH – dureté allemande)
  
- Im Originalzustand, unschädlich für Menschen, Fauna und Flora.
- In original condition, harmless to humans, animals and the environment.
- Dans l'état original, inoffensifs pour les personnes, la faune et la flore.
  
- einfach zu lagern, handlich und strapazierfähig
- easy to store, portable and durable
- Faciles à entreposer, maniables et résistants
  
- Eine Entsorgung im Hausmüll ist möglich, wenn die Kissen und Schläuche nicht mit umweltgefährdenden Substanzen kontaminiert sind.  
Ansonsten gelten die jeweiligen Umweltschutz- und Entsorgungsvorschriften.
- The disposal in household waste is possible, if the cushions and booms are not contaminated with hazardous substances. Otherwise, the respective environmental and disposal regulations apply.
- Si les coussins et les barrières n'ont pas été contaminés par des substances dangereuses pour l'environnement, il est possible de les éliminer avec les ordures ménagères. Sinon, les prescriptions de protection de l'environnement et d'élimination s'appliquent.
  
- Die absolute Absorption ist immer abhängig von der Wasserqualität und der Verschmutzung.
- The total absorption depends on the water quality and contamination.
- L'absorption absolue dépend toujours de la qualité de l'eau et de la pollution.



## Anwendungshinweis - Practical Tip - Conseil pratique

- Vor dem Ersteinsatz darauf achten, dass das Pulver im Inneren der Kissen bzw. Schläuche flächendeckend verteilt ist.
- Before initial use, ensure that the material inside the cushion and boom is spread evenly.
- Avant l'utilisation, veillez à ce que la poudre à l'intérieur des coussins ou des boudins soit répartie sur toute la surface.

<b>WSK 50.40.1</b>	50 cm x 40 cm Einkammer/ one-chamber system/ système à une chambre	VE a' 30 St/6,0kg
<b>WSK 60.50.1</b>	60 cm x 50 cm Einkammer/ one-chamber system/ système à une chambre	VE a' 25 St/8,5kg
<b>WSK 60.50.2</b>	60 cm x 50 cm Zweikammer/ two-chamber system/ système à deux chambres	VE a' 25 St/7,7kg
<b>WSK 75.50.3</b>	75 cm x 50 cm Dreikammer/ three-chamber system/ système à trois chambres	VE a' 20 St/8,0kg
<b>WS 160.25.1</b>	160 cm x 25 cm Einkammer/ one-chamber system / système à une chambre	VE a' 18 St/12,0kg
<b>WS 160.50.2</b>	160 cm x 50 cm Zweikammer/ two-chamber system / système à deux chambres	VE a' 8 St/11,0kg
<b>* Sonderformen- Verstärktes Material/ stronger material/ matériau plus résistant</b>		
<b>WS 250.50.1</b>	250 cm x 50 cm Einkammer/ one-chamber system / système à une chambre	VE a' 5 St/9,0kg
<b>WS 250.50.2</b>	250 cm x 50 cm Zweikammer/ two-chamber system / système à deux chambres	VE a' 5 St/7,0kg
<b>WS 120.25.1</b>	120 cm x 25 cm Einkammer/ one-chamber system/ système à une chambre	VE a' 20 St/7,0kg
<b>WS 120.50.2</b>	120 cm x 50 cm Zweikammer/ two-chamber system / système à deux chambres	VE a' 10 St/7,0 kg
<b>WS 200.25.1</b>	200 cm x 25 cm Einkammer/ one-chamber system/ système à une chambre	VE a' 13 St/8,4kg
<b>WS 300.25.1</b>	300 cm x 25 cm Einkammer/ one-chamber system/ système à une chambre	VE a' 8 St/6,9 kg

## Hinweis - Note – Avis

- Trocken und UV geschützt lagern.
- Store in dry and cool places.
- Entreposer au sec et à l'abri des UV.

## Vorsicht - Caution - Attention

- **Die Produkte werden nach der Absorption schwer bzw. sehr schwer.**
- **The products become heavy or very heavy after absorption.**
- **Les produits deviennent lourds ou très lourds après absorption.**

## Für die Zukunft - For the future - Pour le futur

- Zum späteren Nachlesen aufbewahren.
- Keep for future reference.
- Conserver pour reference ultérieure.